

# SOLVALIM

## SOLVANT DE SECURITE ALIMENTAIRE

### AVANTAGES

Dégraisse parfaitement en toute sécurité. Sans attaque sur les métaux, peintures\*, vernis réticulés\*, et certains plastiques\*. Ne contient aucun solvant chloré ou dérivé, ni de CFC, de Toluène ou xylène. Composants de grande pureté. Non miscible à l'eau. Conforme à la législation relative aux produits de nettoyage du matériel pouvant se trouver au contact des denrées alimentaires.

### UTILISATIONS

Dégraissage des pièces mécaniques ou de matériel électrique hors tension. Dégraissage des pièces métalliques avant peinture.

### MODE D'EMPLOI

S'utilise toujours pur et à froid.

Modes d'utilisation : **Au trempé, au pinceau ou en fontaine de dégraissage** (sur lit d'eau pour recyclage). Après dégraissage des pièces avec **SOLVALIM**, laisser sécher les pièces à l'air libre ou accélérer le séchage à l'aide d'une soufflette. Dans le cas de supports fragiles, faire un essai préalable de compatibilité.

### CARACTERISTIQUES

Aspect :	Liquide
Odeur :	Faible
Couleur :	Incolore
Point éclair :	> 62°C
Densité :	0,78 + 0,02
Point d'ébullition :	185 – 213°C
Inflammabilité :	Ininflammable
Solubilité :	Insoluble dans l'eau
Mention d'avertissement :	<b>DANGER</b>
Classements CLP :	<b>SGH08</b>



Fabriqué  
  
en France

### PRECAUTIONS D'EMPLOI

Se reporter aux précautions d'emploi figurant sur l'emballage.

NOTA : Ces indications chiffrées ne constituent pas les spécifications du produit, elles correspondent à des valeurs moyennes.  
NOTA : Notre responsabilité ne saurait être engagée par toute application non conforme à nos instructions.

Quelques références complémentaires :

**FONTAINES DE DEGRAISSAGE CCF ♦ MASQUE COMPLET ♦ SOUFFLESEC**

